

Consejo De Control De Recursos De Agua Del Estado Consejos Regionales Del Control de Calidad Del Agua

PROYECTO PILOTO DE LA JUSTICIA AMBIENTAL

Quiénes Somos

El agua es el recurso más precioso de California, manteniendo una cuerda de salvamento esencial entre la agricultura, industria, el ambiente y los intereses urbanos y rurales a través del estado. Con una población en crecimiento de más de 30 millones y una fuente limitada de agua dulce, la protección del agua para las aplicaciones beneficiosas es de preocupación suprema por todos los habitantes de California. El Consejo de Control de Recursos de Agua del Estado (SWRCB) y los Consejos Regionales del Control de Calidad del Agua (RWQCBs) son responsables de proteger los recursos de agua de California.

Lo Qué Hacemos

Los Consejos trabajan juntos para proteger los recursos de agua de California. Creado por la medida Dickey Water Pollution Act, los RWQCBs han sido responsables de proteger las aguas superficiales, terrestres y costeras de sus regiones desde 1949. En 1967, los RWQCBs y el Consejo Estatal de Derechos de Agua fueron unidos para crear El Consejo de Recursos de Agua del Estado y los Consejos Regionales del Control de Calidad del Agua, integrando autoridad de tomar decisiones en los derechos del agua y la calidad del agua. Los nueve RWQCBs son semi-autónomos y cada uno compuesto de hasta nueve miembros designados por el gobernador. Las líneas de divisoria de cada RWQCB se basa en líneas divisorias de las aguas. Junto, los RWQCBs tienen sobre 1,000 miembros del personal en 12 localizaciones, haciendo decisiones críticas de la calidad del agua para su región. Estas decisiones incluyen colocar estándares, publicar los requisitos de la descargas inútiles, determinación de conformidad con esos requisitos, y tomando acciones apropiadas de la aplicación.

La función del SWRCB es de proteger la calidad del agua incluyendo establecer políticas estatales, coordinando y apoyando los esfuerzos de los RWQCBs, y revisando las peticiones que disputan acciones de los RWQCBs. El SWRCB también es solamente responsable de asignar los derechos del agua superficial. Hoy, el SWRCB con casi 700 miembros del personal, se organiza en cuatro divisiones que tratan la calidad del agua, los derechos del agua, y funciones administrativas. Estas funciones apoyan el SWRCB y también los nueve RWQCBs. El SWRCB está compuesto de cinco miembros designados por el gobernador, y responsables de establecer las políticas estatales del agua.

Parámetros Del Proyecto Piloto

El personal del SWRCB y del California Bay-Delta Authority (CalFED) pondrán en marcha un proyecto piloto en el norte o central de California, enfocado en la administración de recursos de agua y en relación a los problemas ambientales en una comunidad tribal o rural. Los siguientes parámetros serán críticos en el proceso de seleccionar un sitio:

Participación Del Regulador

Tiene el SWRCB autoridad reguladora del programa referentes a las fuentes principales de la emisión ambiental/descarga en el área? ¿El SWRCB y CalFED están actualmente involucrado en un proyecto ambiental local?

Participación De la Comunidad

¿Esta la comunidad local involucrada activamente en problemas ambientales? ¿Existe la capacidad y infraestructura entre la comunidad para apoyar la participación en el proyecto?

Datos Ambientales

Hay datos en existencia de las emisiones ambientales/descarga, exposición, o del riesgo de salud para esta área? ¿Tienen el SWRCB y CalFED los recursos o la capacidad necesarios para adquirir tales datos?

Objetivos y Resultados

Hay métodos que se puedan establecer para tratar el riesgo ambiental de los niños entre el proyecto que son sencillos, medibles, alcanzables, realistas y oportunos? ¿Habrá una oportunidad de explorar la aplicación de los impactos acumulativos y acercamientos preventivos? ¿Se puede transferir el resultado con eficacia a otras regiones?

Recursos y Tiempo

Dado las limitaciones corrientes con respecto a los recursos y tiempo del personal, ¿es el proyecto manejable y factible? ¿Se puede obtener el financiamiento de otros recursos?